



REC'D **2 0 NOV 2003**WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200202006, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 2 de Septiembre de 2002

Madrid, 6 de Noviembre de 2003

PRIORITY DOCUMENT

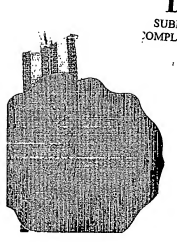
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D

Mª DEL MAR BIARGE MARTINEZ

BEST AVAILABLE COPY



EXPEDIENTES (O)	Sept. 2 9:5			INSTANCE DE SOLICITUD			
Oncina Española de Patentes y Marcas			P 2 0 0 2 0 2 0 0 6				
							(1) MODALID, Fdo: ANTONIO MEJIAS
(2) TIPO DE SOLICITUD: SEPENDA DE SRIGEN:			•02 AGD 33 -9 :53				
☐ ADICIÓN A LA PATENTE MODALIDAD			FECHA Y HORA PR	ESENTACIÓN EN LUGAF	R DISTINTO O.E.P.M	Л.	
☐ SOLICITUD DIVISIONAL FECHA SOLICITUD							
☐ CAMBIO DE MODALIDAD			(4) LUGAR DE	PRESENTACIÓN:	CÓD	IGO	
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA			MADRID 12181			ρ,	
☐ PCT: ENTRADA FASE NACIONAL			MAINT				
(5) SOLICITANTES: APELLIDOS O DENOMINACIÓN SOCIAL NOM Anitua Aldecoa Eduardo		MBRE .	ESPATIOLA CODIGO PAÍS DNI/CIF		39515	PYME	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:			•		·		
DOMICILIO San Antonio, 15-50 OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS LOCALIDAD VITORIA PROVINCIA ALAVA PARENTE PROVINCIA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS PROVINCIA ALAVA PARENTE, 1- Madrid 2007.1 CÓDIGO POSTAL NACIONALIDAD ESPAÑOLA CÓDIGO PAÍS NACIONALIDAD ESPAÑOLA CÓDIGO PAÍS LE S.							
(7) INVENTORES: APELLIDOS		NO	MBRE	NACIONALI	DAD C	ODIGO PAIS	
						PAIS	
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	(9) MODO DE	9) MODO DE OBTENCIÓN DEL DERECHO:					
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INV	☐ INVENC. LABORAL		☐ CONTRATO ☐ SUCESIÓN				
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:							
"JUEGO DE INSTRUMENTOS MOTORIZADO	PARA FAC	ILITAR LA	FIJACION DE	IMPLANTES DE	entales"	9	
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERÍA BIOLÓGIC							
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR			FECHA				
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	CODIGO PAÍS	NÚMERO		FECHA		LES)	
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO	DE PAGO DE	TASAS PREVIS	TO EN EL ART. 16	2. LEY 11/86 DE PAT	TENTES		
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBRE Y DIRECCIÓN PO D. JOSE RAMON TRIGO PECES 0617- Gran Via, 40-6º28013-MADRID	STAL COMPLETA.	. (SI AGENTE P.I., NO	MBRE Y CÓDIGO) (RE	LLÉNESE, ÚNICAMENTE	POR PROFESIONA	LES)	
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN: FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE						- 14	
DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN Nº DE REIVINDICACIONES: DIJUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: DE HOJA DE INFORMACION COMPLEMEN DISTA DE SECUENCIAS N.º DE PÁGINAS: DE PRUEBAS DE LOS DIBUJOS CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN DOCUMENTO DE PRIORIDAD DOCUMENTO DE PRIORIDAD DOTROS:				N DE SOLICITUD ENTARIA (VER COMUNICACION (VERSO)			
NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN:							
Se le notifica que esta solicitud se considerará retira para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar de BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 224	sde la publicación	e al pago de la tas n del anuncio de la	a de concesión; concesión en el				

Descripción (Breve).

La presente invención hace referencia a un juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales que utiliza osteótomos atraumáticos alternados con fresas, especialmente indicadas para ser utilizados en la mandíbula y en sus sectores posteriores del maxilar, y tanto en huesos tipo 3 y 4, como en huesos más duros tipo 1 y 2. A su vez, este juego está indicado para crestas estrechas de modo que permite finalmente la disposición de implantes dentales, por ejemplo tales como los descritos por la WO.A.02/24102.

Esta técnica está basada en la utilización de osteotomos tradicionales sugeridos en Abril de 1.996 por el inventor con su publicación en Cirugía de implantes y prótesis: Una nueva perspectiva—D.L. VI-128/96.

Asímismo en la ES.A. 2.127.116 de Octubre 1.996 se utilizaban expansores atraumáticos del hueso, con una forma particular que no satisfacía plenamente los fines para los que se habían ideado debido a sus específicas formas y a su accionamiento manual.

La invención combina osteomos a modo de expansores de cresta de diferentes diámetros que se combinan en alternancia con fresas.

Los expansores muestran una porción apical (7,8,9,10) y dos porciones roscadas, una inicial cónica (A) seguida de otra cilíndrica (B), cuya forma general se asemeja a la del implante final.

El extremo coronal de los osteotomos muestra una prolongación hexagonal (28) rematada por una porción cilíndrica (29) en la que se practica una ranura anular (30) en la que se aloja una junta (27). En éstos extremos, se fijan conectores asociados a un motor quirúrgico o a un extractor acoplable a una llave de carraca, según los casos.

Los conectores cuentan con un extremo en su hueco ciego axial de sección hexagonal en el que se reciben los también extremos de los osteotomos.

Los expansores se combinan con fresas, una inicial o de entrada, afilada y corta, así como otras dos de corte apical de 1,8mm y 1,8-2,5mm.

REIVINDICACIONES

la.-Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijacion de implantes dentales, que utilizando osteotomos atraumáticos de hueso constituidos por una serie de cuerpos con una zona apical realizada en forma cónica y con diámetros progresivos los cuales individual y sucesivamente se introducen en el hueso y se extraen del mismo utilizando medios manuales adecuadas que se caracteriza por,

- los osteotomos de diferentes diámetros (5, 17, 18,19) presentan un extremo apical (7, 8, 9, 10) que inicia una porción cónica (A) seguida de otra porción cilíndrica (B), siendo estas dos porciones funcionales roscadas, estando ésta última rematada por una zona (C) en la que se ajustan conectores (23,24),

- una fresa (20) de inicio muy estrecha de sección cuadrangular y de menor longitud y sección que los osteotomos, dotada de un extremo para conexión a un motor quirúrgico.

- al menos dos fresas (21,22) de diferentes diámetros que se intercalan funcionalmente entre y antes que los osteotomos, dotados de extremos para conexión a un motor quirúrgico.

- un conector (23) en cuyo extremo libre (25) se habilita un enganche para un motor quirúrgico,

- un conector (24) de seguridad en cuyo extremo libre se dispone un enganche (26) para conexión a una llave de carraca.

2ª.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según la reivindicación 1, caracterizado en que el extremo coronal de los osteotomos está dotado de un resalte poligonal (28), preferentemente hexagonal, el cual está rematado por un saliente cilíndrico (29) que procura un entrante circular (30) en el que se aloja una junta anular (27).

5

10

15

20

25

30

- 3ª.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según la reivindicacción 1, caracterizado en que los conectores (23,24) presentan un extremo dotado de un entrante axial ciego (31) de sección poligonal, preferentemente hexagonal, en el que se recibe el extremo coronal de los osteotomos incorporando la junta anular (27) que hace de reten de los conectores.
- 4ª .- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizado en que el conector (23) está realizado con funciones motrices y presenta una prolongación para su conexión a un motor quirúrgico.
 - 5^a.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizado en que el conector (24) está realizado con funciones extractoras y presenta un extremo libre (26) para la conexión a una llave de carraca.

20

15

5

10

25.

30